VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 9 MAY 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Akton zalahan alas Assa					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts O.Z. 6286-WO		WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050004		Internationales Anme 08.01.2004	ldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 22.01.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C01B33/193 C08K3/36 C09C1/30 B60C1/00 B60C17/00					
Anmelder DEGUSSA AG					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Blatter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. ∐ <i>(nur an da</i> angeben) elektronis	as Internationale Bu der/die ein Segu	<i>üro gesandt)</i> insgesa	amt (bitte Art und Anzahl d	er/des elektronischen Datenträger(s) ellen enthält/enthalten, nur in ngegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4. Dieser Bericht en	ithält Angaben zu f	olgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I	Grundlage des Be	richte			
☐ Feld Nr. II	Priorität	TION IS			
☐ Feld Nr. III		ines Gutachtens üb	er Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einhei	tlichkeit der Erfindur	na		
Feld Nr. V	Begründete Festst	eliung nach Arikal 3	5(2) hinsightligh dar Nauk	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte angefül	hrte Unterlagen	5		
Feld Nr. VII	Bestimmte Mängel	l der internationalen	Anmeldung		
		kungen zur internatio			
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
06.08.2004			18.05.2006	×.	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bedienste	ter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Rigondaud, B Tel. +31 70 340-2327	The state of the s	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050004

_	Feld Nr. I Grundlag	e des Berichts
-		
1	,	ne beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	☐ internationale F☐ Veröffentlichun	auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: echerche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) g der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) orläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2	. Hinsichtlich der Bestar Anmeldeamt auf eine A	dteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als nt" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten	
	1-33	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
	1-23	eingegangen am 07.06.2005 mit Schreiben vom 01.06.2005
	☐ einem Sequenzpro Sequenzprotokoll	okoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	☐ Beschreibung: S☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: BI☐ Sequenzprotoko	
4.	☐ Dieser Bericht ist of aufgelisteten Änderunge Auffassung der Behörde (Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: S☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Bla☐ Sequenzprotokol	ne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend n erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen eite
	* Wenn Punkt 4 zu "ersetzt" versehen	rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050004

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-23

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche

initiachische rangken (13)

Ja: Ansprüche 1-23 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-23

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: EP-A-0 983 966 (DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA AG) 8. März 2000 (2000-03-08)
- D2: EP-A-0 901 986 (DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA AG) 17. März 1999 (1999-03-17)
- D3: EP-A-0 755 899 (DEGUSSA-AKTIENGESELLSCHAFT) 29. Januar 1997 (1997-01-29)
- D4: WO 96/35639 A (PPG INDUSTRIES, INC) 14. November 1996 (1996-11-14)
- D5: EP-A-0 745 558 (DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT; DEGUSSA-HUELS AKTIENGESELLSCHAFT) 4. Dezember 1996 (1996-12-04)
- D6: EP-A-0 407 262 (RHONE-POULENC CHIMIE) 9. Januar 1991 (1991-01-09)

Die vorliegende Anmeldung beansprucht Fällungskieselsäuren, die durch spezialle Parameterbereiche definiert sind (Ansprüche 1-8). Die anmeldungsgemässen Fällungskieselsäuren können mit Organosilanen modifiziert werden (Ansprüche18 und 19). Die Herstellungsverfahren dieser Fällungskieselsäuren werden in den Ansprüchen 9-17 und 20 beansprucht.

Die Verwendungsmöglichkeiten werden in den Ansprüchen 21 und 22 offenbart. Eine vulkanisierbare Kautschukmischung, die die nicht oberflächenmodifizierte Fällungskieselsäure enthält, wird in Anspruch 23 beansprucht.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Dokument **D1** offenbart eine Fällungskieselsäure mit den folgenden physikalischchemischen Daten:

- BET-Oberfläche: 80-180 m²/g

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050004

- CTAB- Oberfläche: 80-139 m²/g
- Verhältnis BET/CTAB: 1,0-1,6

- Searszahl: 5-25 ml

- DBP-Zahl: 200-300 ml/100g

Dokument D4 (Seite 16, Zeile 28 bei Seite 17, Zeile 3) zeigt, dass Fällungskieselsäuren normalerweise 1-7 Gewichts% Feuchte enthalten. Solches wird durch die Dokumente D5 und D6 bestätigt (siehe D5, Seite 8, Zeilen 1-12; D6, Beispiele 1-3).

Die Feuchte wird deshalb im D1 als implizit offenbart angesehen.

Die Fällungskieselsäure kann auch durch Organosilane oberflächenmodifiziert werden (D1, Ansprüche 11 und 12; Seite 6, Zeile 2 bis Seite 8, Zeile 10).

Die Fällungskieselsäure kann in vulkanisierbaren Kautschukmischungen als Verstärkerfüllstoff eingemischt werden.

Dokument D1 unterscheidet sich von dem Gegenstand des vorliegende Anspruch 1 dadurch dass kein Verhältnis von Searszahl zu BET-Oberfläche beansprucht wird.

Der vorliegende Anspruch 1 scheint eine Auswahlerfindung hinsichtlich D1 darzustellen.

Eine Auswahlerfindung liegt vor, wenn die folgenden drei Erfordernisse erfüllt sind:

- Es liegt ein technischer Effekt vor.
- Die Beispiele aus dem Stand der Technik sind ausreichend weit von den Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung entfernt.
- Es wird ein ausreichend schmaler Bereich, verglichen mit dem im Stand der Technik beschriebenen Bereich, beansprucht.

Die Fällungskieselsäure gemäss Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich wesentlich von den Beispielen aus D1, da das Merkmal "Verhältnis Searszahl zu BET-Oberfläche" höher ist, d. h. die Fällungskieselsäuren aus D1 besitzen weniger OH-Gruppen pro Quadratmeter Oberfläche.

Der Anmelder hat überraschende technische Effekte gegenüber dem Stand der Technik gezeigt. Diese technische Effekte sind eine erhöhte Kautschutkaktivität, eine sehr gutes Dispersionsverhalten und eine niedrigere Vulkanisationszeit.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050004

Diese drei Erfordernisse und somit das Kriterium des Artikel 33 (2) (3) PCT scheinen durch den vorliegenden Anspruch 1erfüllt zu sein.

Der Gegenstand des Anspruch 1 kann somit als neu und erfinderisch angesehen werden (Artikel 33(2) (3) PCT).

Die Ansprüche 2-8, 18, 19 sind vom Anspruch1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit sowie die Verfahrensansprüche 9-17, 20 und die Verwendungsansprüche 21-23.

34

Geänderte Patentansprüche:

1. Fällungskieselsäure gekennzeichnet durch folgende physikalisch-chemische Parameter:

CTAB-Oberfläche

 $100 - 200 \,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$

5 BET/CTAB-Verhältnis

O.Z. 6286-WO

0.8 - 1.05

DBP-Zahl

210 - 280 g/(100 g)

Searszahl V2

10 - 30 ml/(5 g)

Feuchte

4-8%

Verhältnis Searszahl V2 zur

10 BET-Oberfläche

 $0.150 \text{ bis } 0.370 \text{ ml/}(5 \text{ m}^2)$

 Fällungskieselsäure nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis BET/CTAB 0.9 bis 1.03 beträgt.

15

- Fällungskieselsäure nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Searszahl V₂ 20 bis 30 ml/(5 g) beträgt.
- 4. Fällungskieselsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die CTAB-Oberfläche 100 bis 160 m²/g beträgt.
- 5. Fällungskieselsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 25 dadurch gekennzeichnet,
 dass die DBP-Zahl 250 bis 280 g/(100 g) beträgt.
 - Fällungskieselsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- dass die BET-Oberfläche $80 110 \text{ m}^2/\text{g}$ beträgt.
 - 7. Fällungskieselsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet, dass die BET-Oberfläche $110-150~\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$ beträgt.

- 8. Fällungskieselsäure nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
- 5 dadurch gekennzeichnet,

dass das Verhältnis Searszahl V_2 zur BET-Oberfläche 0.170 bis 0.370 ml/(5 m²) beträgt.

- Verfahren zur Herstellung von Fällungskieselsäuren, dadurch gekennzeichnet,
- 10 dass nacheinander

O.Z. 6286-WO

- eine wässrige Lösung eines Alkali- oder Erdalkalisilikats und/oder einer organischen und/oder anorganischen Base mit einem pH-Wert von 7 bis 14 vorgelegt,
- in diese Vorlage unter Rühren bei 55 bis 95 °C für 10 bis 120 Minuten gleichzeitig
 Wasserglas und ein Säuerungsmittel dosiert,
- g) die erhaltene Suspension 1 bis 120 Minuten bei 80 bis 98 °C nachgerührt,
 - h) mit einem Säuerungsmittel auf einen pH-Wert von 2.5 bis 5 angesäuert und
 - i) filtriert und getrocknet wird.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9,
- dadurch gekennzeichnet,

dass nach Schritt b) ein- bis zweimal die Schritte

- c) Stoppen der Zudosierung f
 ür 30 bis 90 Minuten unter Einhaltung der Temperatur und
- d) anschließend gegebenenfalls gleichzeitiges Zudosieren von Wasserglas und einem Säuerungsmittel bei gleicher Temperatur unter Rühren für 20 bis 120, bevorzugt 20 bis 80 Minuten

zusätzlich durchgeführt werden.

- 11. Verfahren nach den Ansprüchen 9 und 10,
- 30 dadurch gekennzeichnet,

25

dass nach b) oder d) der pH-Wert in Schritt e) durch Zugabe eines Säuerungsmittels auf 3 bis 11 eingestellt wird.

O.Z. 6286-WO

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass nach Schritt b) oder d) der pH-Wert in Schritt e) durch Zugabe von Säure auf 7 bis 10 eingestellt wird.

5

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der pH-Wert in einem zusätzlichen Schritt f) durch Zugabe einer basischen

Verbindung auf 8 bis 14 erhöht wird.

10

14. Verfahren nach Anspruch 13,

dadurch gekennzeichnet,

dass als Base ein Alkali- und/oder Erdalkalisilikat und/oder ein Alkali- und/oder ein Erdalkalihydroxid verwendet wird.

15

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 14

dadurch gekennzeichnet,

dass während einem der Schritte a) bis h) eine Zugabe eines organischen oder anorganischen Salzes erfolgt.

20

16. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 15,

dadurch gekennzeichnet,

dass zur Trocknung ein Stromtrockner, Sprühtrockner, Etagentrockner, Bandtrockner, Drehrohrtrockner, Flash-Trockner, Spin-Flash-Trockner oder Düsenturm eingesetzt wird.

25

17. Verfahren nach den Ansprüchen 9 bis 16,

dadurch gekennzeichnet,

dass nach der Trocknung eine Granulation mit einem Walzenkompaktor durchgeführt wird.

30

18. Fällungskieselsäuren nach einem der Ansprüche 1 bis 8 oder hergestellt nach einem der Ansprüche 9 bis 17,

O.Z. 6286-WO

37

dadurch gekennzeichnet,

dass ihre Oberflächen mit Organosilanen der Formel I bis III modifiziert sind:

 $[\mathrm{SiR}^1{}_n(\mathrm{RO})_r(\mathrm{Alk})_m(\mathrm{Ar})_p]_q[\mathrm{B}]$

(I),

 $SiR^{1}_{n}(RO)_{3-n}(Alkyl)$

(II),

5 oder

 $SiR^{1}_{n}(RO)_{3-n}(Alkenyl)$

(III),

in denen bedeuten

B:

-SCN, -SH, -Cl, -NH₂, -OC(O)CHCH₂, -OC(O)C(CH₃)CH₂ (wenn q = 1) oder

-S_w- (wenn q = 2), wobei B chemisch an Alk gebunden ist,

10

R und R¹: aliphatischer, olefinischer, aromatischer oder arylaromatischer Rest mit 2 – 30 C-Atomen, der ontional mit den falameter C

C-Atomen, der optional mit den folgenden Gruppen substituiert sein kann:

Hydroxy-, Amino-, Alkoholat-, Cyanid-, Thiocyanid-, Halogen-, Sulfon-säure-, Sulfon-säure-, Thiol-, Benzoesäure-, Benzoesäure-, Carbonsäure-,

Carbonsäureester-, Acrylat-, Metacrylat-, Organosilanrest, wobei R und R¹ eine

gleiche oder verschiedene Bedeutung oder Substituierung haben können.

15

n: 0, 1 oder 2,

Alk:

einen zweiwertigen unverzweigten oder verzweigten Kohlenwasserstoffrest

mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen,

m: Ar: 0 oder 1,

20

einen Arylrest mit 6 bis 12 C-Atomen, bevorzugt 6 C-Atomen, der mit den folgenden Gruppen substituiert sein kann: Hydroxy-, Amino-, Alkoholat-, Cyanid-, Thiocyanid-, Halogen-, Sulfonsäure-, Sulfonsäureester-, Thiol-,

Benzoesäure-, Benzoesäureester-, Carbonsäure-, Carbonsäureester-, Acrylat-,

Metacrylat-, Organosilanrest.

25

p: 0 oder 1, mit der Maßgabe, dass p und n nicht gleichzeitig 0 bedeuten,

q:

1 oder 2,

w: r: eine Zahl von 2 bis 8,

1, 2 oder 3, mit der Maßgabe, dass r + n + m + p = 4,

Alkyl:

einen einwertigen unverzweigten oder verzweigten gesättigten

30

Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen, bevorzugt 2 bis 8

Kohlenstoffatomen,

Alkenyl:

einen einwertigen unverzweigten oder

oder verzweigten

ungesättigten

5

O.Z. 6286-WO

38

Kohlenwasserstoffrest mit 2 bis 20 Kohlenstoffatomen, bevorzugt 2 bis 8 Kohlenstoffatomen.

19. Fällungskieselsäuren nach einem der Ansprüche 1 bis 8 oder hergestellt nach einem der Ansprüche 9 bis 17,

dadurch gekennzeichnet,

dass ihre Oberflächen mit Siliciumorganischen Verbindungen der Zusammensetzung $SiR^{2}_{4-n}X_{n}$ (mit n=1, 2, 3, 4),

 $[SiR^2_xX_yO]_z$ (mit $0 \le x \le 2$; $0 \le y \le 2$; $3 \le z \le 10$, mit x + y = 2),

10 $[SiR^2_x X_y N]_z$ (mit $0 \le x \le 2$; $0 \le y \le 2$; $3 \le z \le 10$, mit x + y = 2), $SiR^2_n X_m OSiR^2_o X_p$ (mit $0 \le n \le 3$; $0 \le m \le 3$; $0 \le o \le 3$; $0 \le p \le 3$, mit n + m = 3, o + p = 3),

 $SiR_{n}^{2}X_{m}NSiR_{o}^{2}X_{p}$ (mit $0 \le n \le 3$; $0 \le m \le 3$; $0 \le o \le 3$; $0 \le p \le 3$, mit n + m = 3, o + p = 3),

15 und/oder

20

30

 $SiR^{2}{}_{n}X_{m}[SiR^{2}{}_{x}X_{y}O]_{z}SiR^{2}{}_{o}X_{p}$ (mit $0 \le n \le 3$; $0 \le m \le 3$; $0 \le x \le 2$; $0 \le y \le 2$; $0 \le o \le 3$; $0 \le p \le 3$; $1 \le z \le 10000$, mit n + m = 3, x + y = 2, o + p = 3)

wobei bedeuten

R²: substituierte und/oder unsubstituierte Alkyl- und/oder Arylreste mit 1 – 20 Kohlenstoffatomen und/oder Alkoxy- und/oder Alkenyl- und/oder Alkinyl-Gruppen und/oder schwefelhaltige Gruppen

X: Silanol-, Amino-, Thiol-, Halogen-, Alkoxy-, Alkenyl- und/oder Wasserstoff-Rest, modifiziert sind.

25 20. Verfahren zur Herstellung der Kieselsäuren gemäß einem der Ansprüche 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet,

dass man die Fällungskieselsäuren mit Organosilanen in Mischungen von 0.5 bis 50 Teilen, bezogen auf 100 Teile Fällungskieselsäure, insbesondere 1 bis 15 Teile, bezogen auf 100 Teile Fällungskieselsäure, modifiziert, wobei die Reaktion zwischen Fällungskieselsäure und Organosilan während der Mischungsherstellung (in situ) oder außerhalb durch Aufsprühen und anschließendes Tempern der Mischung, durch Mischen des Organosilans und der Kieselsäuresuspension mit anschließender Trocknung und

5

O.Z. 6286-WO

39

Temperung durchgeführt wird.

- 21. Verwendung von Kieselsäuren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 20 in Elastomerenmischungen, vulkanisierbaren Kautschukmischungen und/oder sonstigen Vulkanisaten, wie Luftreifen, Reifenlaufflächen, Kabelmänteln, Schläuchen, Treibriemen, Förderbändern, Keilriemen, Walzenbelägen, Reifen, Schuhsohlen, Dichtungen und Dämpfungselementen.
- 22. Verwendung von Kieselsäuren nach einem der Ansprüche 1 bis 20 in Batterieseparatoren, als Anti-Blocking-Mittel, als Mattierungsmittel in Farben und Lacken, als Träger von Agrarprodukten und Nahrungsmitteln, in Beschichtungen, in Druckfarben, in Feuerlöschpulvern, in Kunststoffen, im Bereich Non impact printing, in Papiermasse, im Bereich Personal care.
- 15 23. Vulkanisierbare Kautschukmischungen und Vulkanisate, die die Fällungskieselsäure gemäß Anspruch 1 mit folgenden physikalisch-chemischen Parametern

CTAB-Oberfläche

 $100 - 200 \text{ m}^2/\text{g}$

BET/CTAB-Verhältnis

0.8 - 1.05

20 DBP-Zahl

210 - 280 g/(100 g)

Searszahl V2

10 - 30 ml/(5 g)

Feuchte

4-8%

Verhältnis Searszahl V2 zur

BET-Oberfläche

 $0.150 \text{ bis } 0.370 \text{ ml/}(5 \text{ m}^2)$

25

als Füllstoff enthalten.